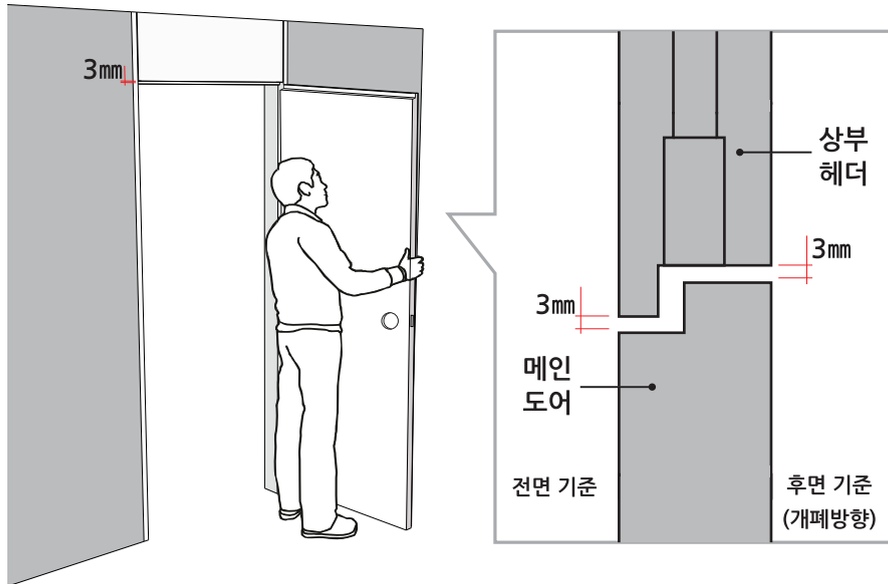


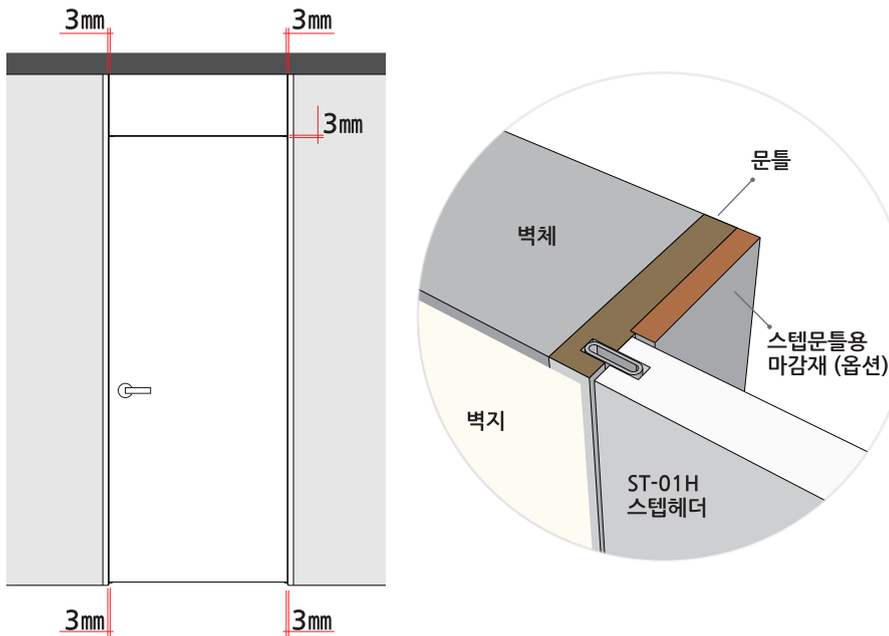
7.스텝도어 및 마감재 설치

- 경첩 사양에 맞춰서 가공 후, 도어를 문틀에 설치합니다.
- 아래 그림과 같이 개폐 방향에 주의하여 문틀에 도어를 설치합니다. (스텝헤더와 스텝도어 사이 여유 3mm 주의)
- 스텝문틀용 마감재(옵션)를 활용하여 최종 마감합니다.



TIP.전면부 마감 조절

- 히든 경첩을 사용할 경우, 스텝헤더의 좌,우 매지라인과 이어지게 스텝도어를 설치할 수 있습니다.(3mm 매지라인)



- POINT** 히든경첩을 적용하여 완성도 있는 디자인을 연출할 수 있습니다. (3mm 매지라인 적용)

취급시 주의사항

- 1 제품 설치 전 반드시 시공 설명서의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- 2 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 3 스텝도어와 문틀은 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치 시 하자건은 A/S불가)
- 4 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 도어 설치가 어려움)
- 5 벽체 마감재는 현장 상황에 맞춰 마감합니다.
- 6 스텝문틀용 마감재는 옵션사항이므로, 현장 상황에 맞게 발주하여 사용하십시오.
- 7 히든 경첩 사용을 권장합니다. (3mm 매지라인 연출)

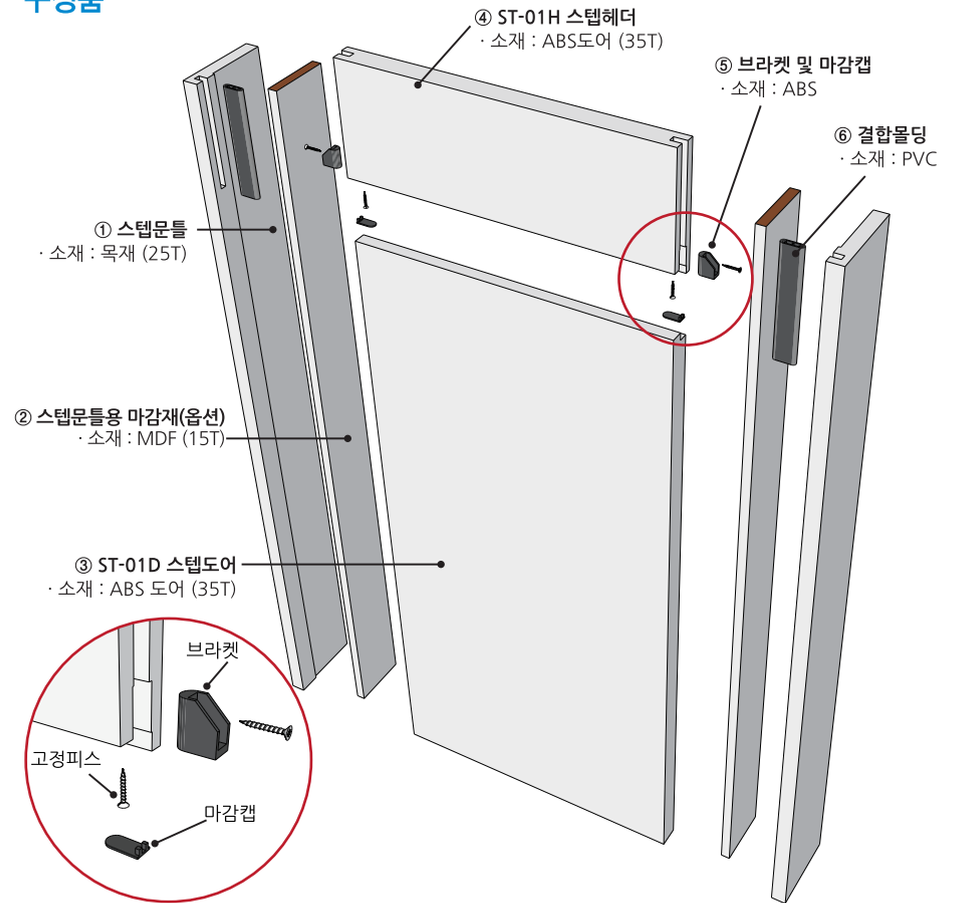
스텝도어 시공설명서



시공 가이드 영상

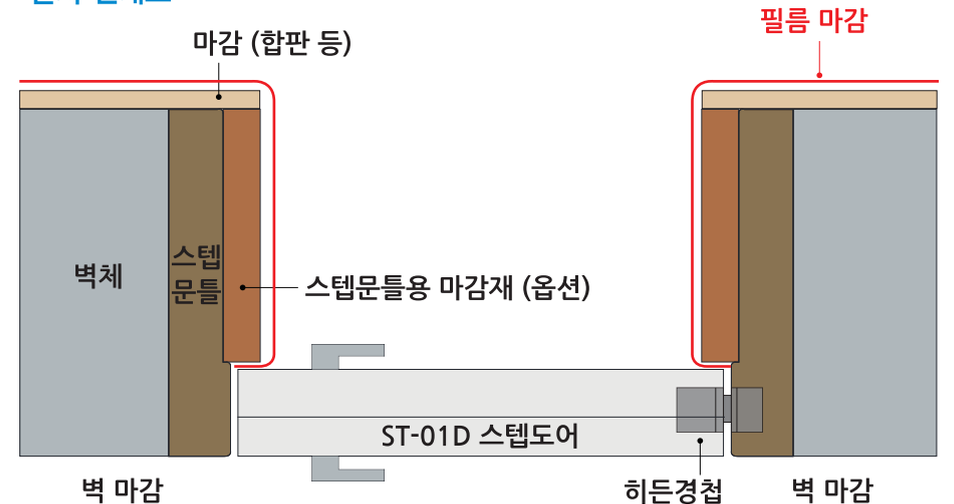
※스텝도어는 인쇼와 예림의 콜라보 제품입니다.
 ※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

구성품



- POINT** 브라켓과 결합몰딩은 문틀과 세트 포장하여 출고됩니다.

설치 전개도

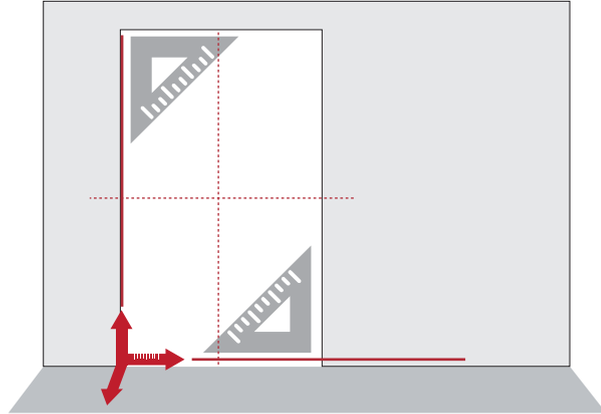


- POINT** 벽체 마감재는 현장 맞게 사용하며, 히든경첩 사용을 권장합니다.

설치 순서

1. 수직 및 수평 확인

- 설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.

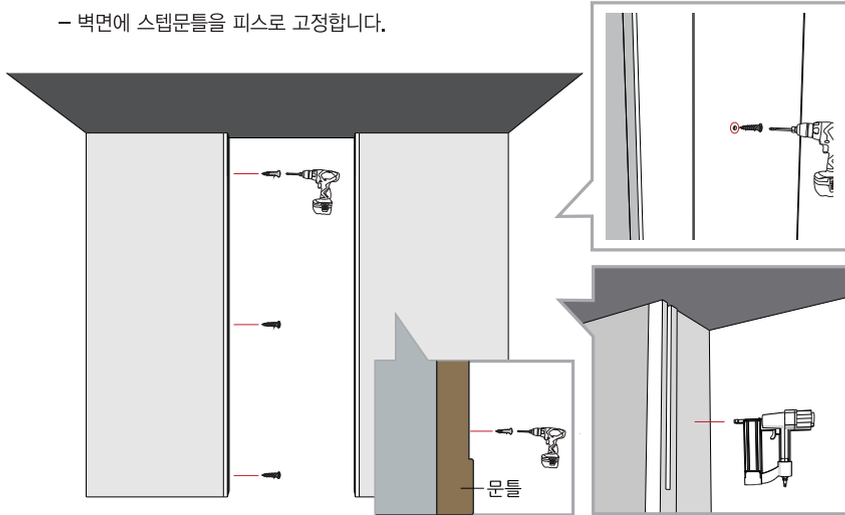


레이저 레벨기 사용 권장

POINT 수직 및 수평이 맞지 않을 경우 도어 설치가 어려울 수 있습니다.

2. 스텝문틀 설치

- 벽면에 스텝문틀을 피스로 고정합니다.

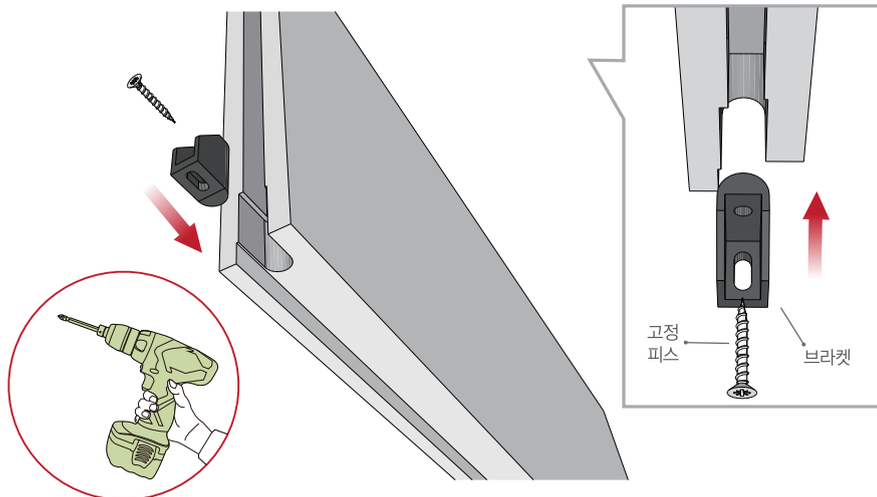


POINT 피스를 이용하여 문틀을 고정합니다.

- ※ 문틀 바 수가 넓은 경우, 피스를 2개씩 좌, 우로 고정하는 것을 권장합니다.
- ※ 벽체가 콘크리트 벽면인 경우, 상황에 맞게 칼블럭 혹은 콘크리트용 타카, 폼 시공을 합니다.

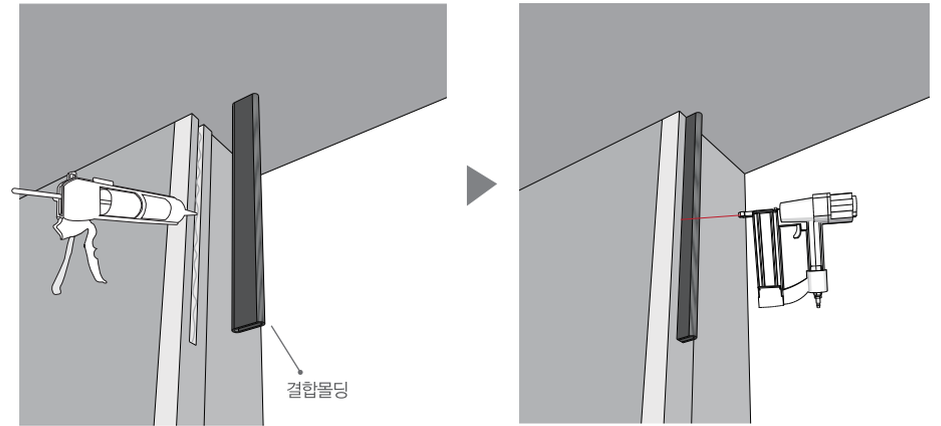
3. 스텝헤더에 브라켓 설치

- 스텝헤더에 브라켓을 피스로 체결합니다.



4. 스텝문틀에 결합몰딩 부착

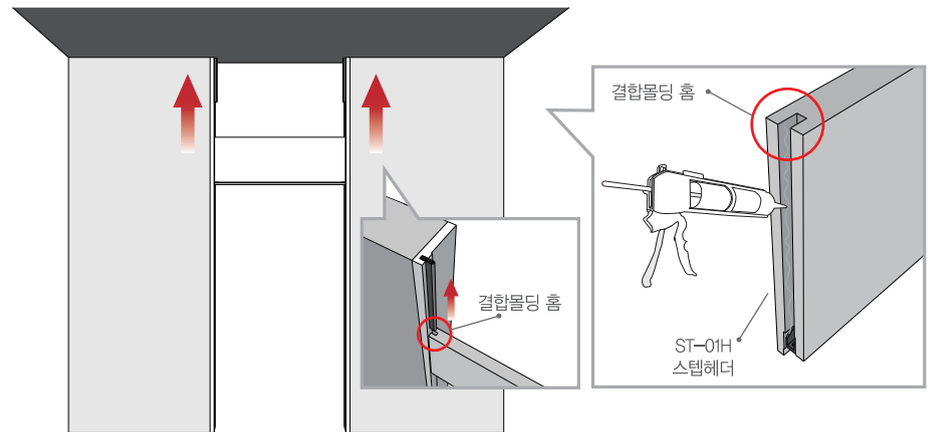
- 문틀쪽 결합몰딩 홈에 실리콘 도포합니다.
- 결합몰딩을 문틀 홈에 삽입한 뒤 실타카로 고정합니다.



POINT 동일한 방식으로 스텝문틀 양쪽에 작업 진행합니다.

5. 결합몰딩에 스텝헤더 삽입

- 스텝헤더 측면 결합몰딩 홈에 실리콘을 도포합니다.
- 상부헤더를 문틀 기준 아래에서 위로 삽입합니다. (결합몰딩 홈에 맞춰 삽입하며 문틀 끝 선에 맞춥니다.)

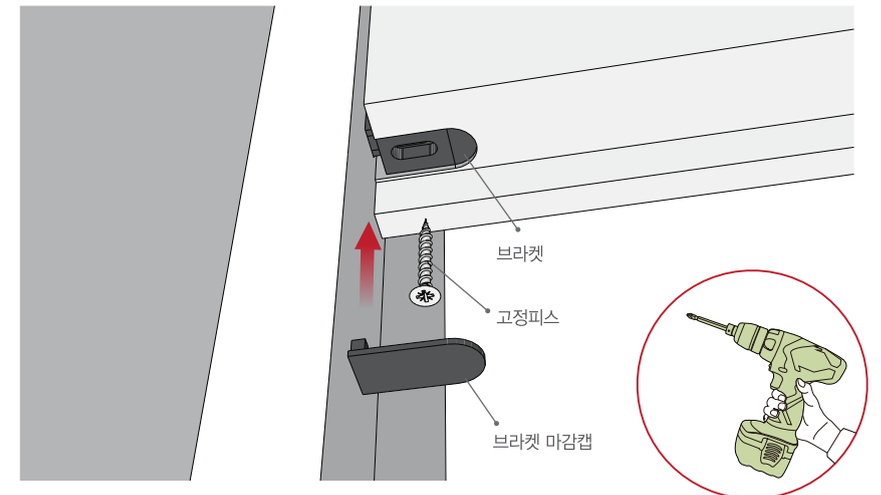


POINT 동일한 방식으로 스텝헤더 양쪽에 작업합니다.

※ 스텝헤더 결합몰딩 홈을 문틀에 부착된 결합몰딩에 맞춰서 삽입하십시오.

6. 브라켓에 피스 체결 후 마감캡 설치

- 고정 피스로 브라켓과 결합몰딩을 체결합니다.
- 브라켓 마감캡을 그림과 같이 브라켓에 삽입하여 설치합니다.



POINT 동일한 방식으로 스텝헤더 양쪽 브라켓에 피스 체결 후 마감캡을 설치합니다.

※ 브라켓 마감캡은 탈부착 가능합니다.